

继电器类

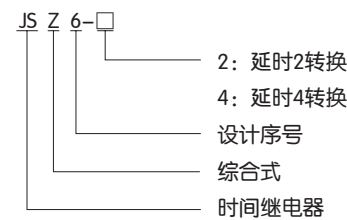
JSZ6 时间继电器



1 适用范围

JSZ6系列时间继电器具有体积小、重量轻、结构紧凑、延时范围广、延时精度高、可靠性好、寿命长等特点，适用于机床自动控制，成套设备自动控制等要求高精度，高可靠性的自动控制系统作延时控制元件。

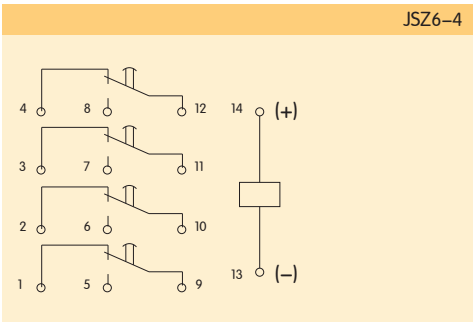
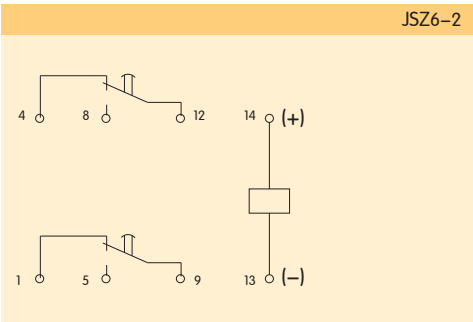
2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

型号	JSZ6-2	JSZ6-4
工作方式	通电延时	通电延时
触点数量	延时2转换	延时4转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A	
延时范围	0.1-1s、0.5-5s、1-10s、2.5-30s、5-60s、 15-180s、1-10min、2.5-30min、5-60min（其它延时时间可定制）	
工作电压	AC50Hz 36V、110V、127V、220V、DC24V（其它电压可定制）	
电寿命	1×10^5	
机械寿命	1×10^6	
设定方式	电位器	
重复精度	$\leq 10\%$	
环境温度	$-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$	
互换性	可与H3Y系列等同互换使用	
配用插座	CZY08A-01、CZY08A-02、CZY08B-01、CZY14A、CZY14B、CZY14B-E	

4 接线图



5 外形及安装尺寸

